

Okręgowa [ przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14  
Uzgodnienie nr 59/D/2012  
Z dnia 29.05.2012  
Ważne 8 lata  
zgodnie z  
zakaznikiem  
nr 1 z dnia 29.05.2012

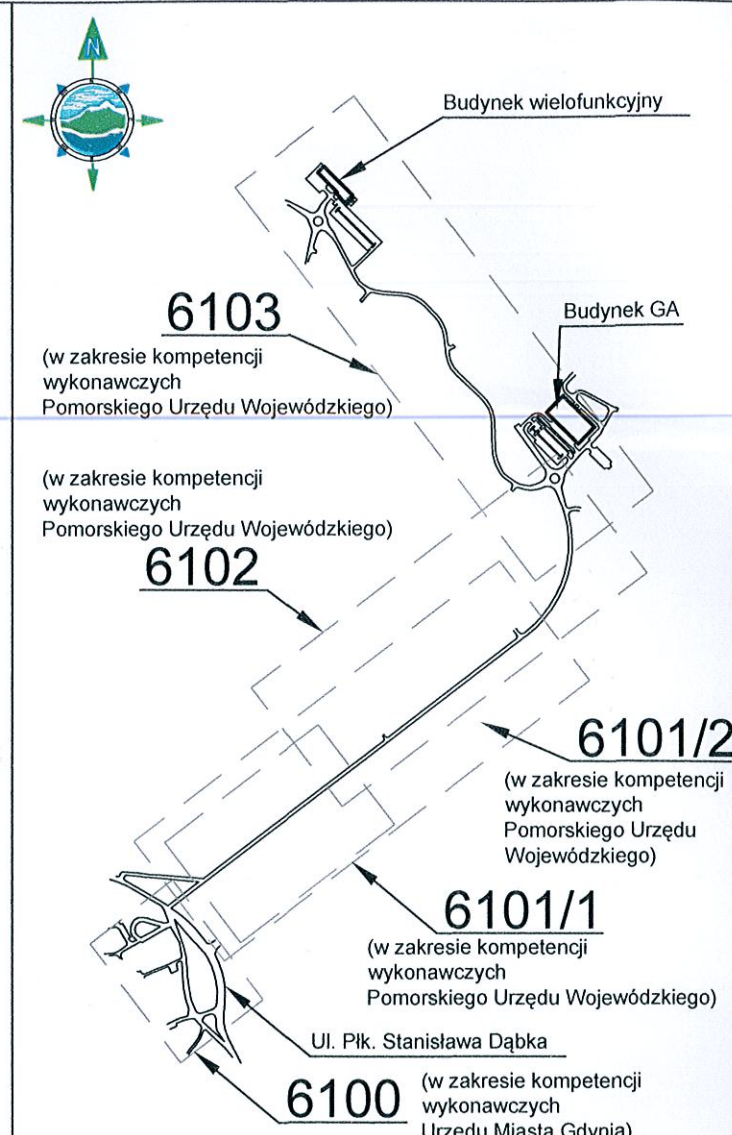
mgr inż. Joanna Wójcikowska-Paszak

Włączenie proj. przyłącza ciepłego  
do istn. komory K-501 na istn.  
magistrali 2xDN500

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie  
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)  
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek

URZĄD MIASTA GDYNIA WYDZIAŁ GEODEZJI  
REPERAT DOKUMENTACJI  
W obszarze planowanego inwestycji  
dokona w terenie aktualnego pomiaru  
dokumentacji planowanej inwestycji  
do zadania powiatu w dniu 29.05.2012  
i zewidencjonowania  
Niniejsza mapa ma charakter dokumentu  
projektowego i nie może być używana  
w innych celach niż określone w projekcie  
i inwentaryzacji  
Gdynia, dnia 29.05.2012

FIRMA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA  
Alfred Górz  
NIP 954-10-08-567, tel. (041) 64-  
81-175 GDYNIA  
ul. Kleberga 8 B 4  
Arkadiusz Chrzano



## LEGENDA:

w225PE	proj. sieć / instalacja zewnętrzna wodociągowa
⊗	proj. hydrant podziemny DN80
⊕	proj. hydrant nadziemny DN80
ks 200PCV	proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
kt 160PEHD	proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
---	proponowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w obszarze 62 UP, UC, ZD MPZP Podgórze
S1	proj. studzienka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
c 2xDN250	proj. sieć ciepłota
---	pas technologiczny pod budowę sieci ciepłota
×	elementy przeznaczone do likwidacji, lub przebudowy
---	proj. kanalizacja teletechniczna
kd 400PCV	proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej wykonana z PVC
kd 800bet	proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej wykonana z rur betonowych
D1	proj. studzienka zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej

- UWAGI:
- POZIOM PROWADZENIA PRZYŁĄCZA MOŻE ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD ODKRYTEGO POZIOMU ISTNIEJĄCYCH SIECI.
  - W REJONIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU NIE DOPUSZCZA SIĘ PROWADZENIA PRAC ZIEMNYCH PRZY UŻYCIU SPRZĘTU

NR 6716-6101/1  
kierownik Urzędu Wojewódzkiego)



Gdynia 29.05.2012r.

**Załącznik nr 1 do uzgodnienia nr 59/D/2012 z dnia 29.05.2012r.**

OPEC Gdynia uzgadnia projekt budowlany sieci ciepłej z przyłączami dla zadania „ Budowa I etapu drogi dojazdowej na odcinku od granicy terenu zamkniętego do terminala GA i Budynku Wielofunkcyjnego wraz z rondami i parkingami oraz budowa instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji wód opadowych, sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo” – część jawna **w zakresie trasy sieci ciepłej z przyłączami** z uwagami:

1. Pod jezdniami rurociągi preizolowane prowadzić w grubościennych rurach osłonowych umieszczonych w zbrojonych blokach betonowych
2. Zastosować instalację alarmową z impulsowym systemem lokalizacji awarii
3. Odwodnienie Odw1 przenieść poza pas drogowy. Rozwiązanie projektowe przedstawić w projekcie wykonawczym
4. Projekty wykonawcze branżowe (w zakresie technologii, konstrukcji, sygnalizacji alarmowej ) budowy sieci ciepłej z przyłączami uzgodnić z OPEC Gdynia. W projekcie wykonawczym skorygować zagłębienie ciepłociągu od punktu C46 do punktu LSP pod kątem likwidacji zbędnych odwodnień i odpowietrzeń.
5. Rozpoczęcie i zakończenie prac należy zgłosić do OPEC z 14 dniowym wyprzedzeniem

KIEROWNIK DZIAŁU  
Rozwoju Technologii  
mgr inż. Joanna Wojtkowska-Paszak

29.05.2012